Elongato-ovatus, nitidus; capite et mesopleuris cano-, mesonoto fusco-pubescentibus; capite pone oculos non angustato; clypei apice medio profunde emarginato; antennis brevibus, thorace parum longioribus; articulo tertio 40 fere duplo-longiore, articulis 5 apicalibus incrassatis; facie punctulata; area frontali impressa, a fovea supraantennali vix impressa seiuncta; sincipite fere laevi; vertice sparsim punctulato, longitudine sua sesqui latiore; mesonoto punctulato; scutelli apice densius punctulato, minus nitente; appendice punctato; abdominis dorso subtiliter et densissime sculpturato, parum nitente; alarum nervo radiali medio fortiter curvato; nervo 30 cubitali recto; vagina parum exserta, pilosa.— Long. 9—10 mm.

Patria: Hispania (Escorial).

Dem A. Frauenfeldi Gir. am nächsten verwandt; doch sind bei diesem die Fühler länger, so lang wie Kopf und Thorax zusammen; das Stirnfeld ist zwar auch vertieft, aber von der Supraantennalgrube nicht geschieden; der Scheitel ist breiter, und Flügelschuppen und Schenkel sind breit geschwärzt.

— Die neue Art ist von Herrn R. Mercet bei Madrid erbeutet worden und trägt demselben zu Ehren ihren Namen.

## Neue exotische Tenthrediniden. (Hym.)

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf.

#### 1. Gen. Arge Schrnk.

1. A. modesta n. sp,  $\Im Q$ . Nigra; palpis, abdomine, prdibus flavis; pedum coxis et trochanteribus, tibiarum posteriorum apice, tarsorum quinis annulis nigris; femorum anteriorum basi magis minusve nigratis; feminae hypopygio utrinque piceo-maculato, vaginae apice nigro; pronoto interdum magis minusve rufescente; alis hyalinis, sub stigmatis basi parum fusco-lituratis; area intercostali, costa, subcosta, stigmate nigris.

Ovata; capite pone oculos dilatato; facie infraantennali et mesopleuris breviter cano-, sincipite et mesonoto breviter nigro-pilosulis; clypeo antice triangulariter exciso; facie infraantennali medio tuberculatim elata et utrobique sub antennis profunde impressa; antennis mediocribus; sulco frontali utrinque acute marginato, supra antennas magis impresso,

sub autennis acute exeunte; vertice depresso, longitudine sua sesqui latiore. Feminae vagina pilosa, triangulariter exserta, crassiuscula. — Long. 8—10 mm.

Patria: Turkestan.

Der A. rufescens Zadd. zum verwechseln ähnlich, aber durch die Bildung der Stirn, des Scheitels und der Q Sägescheide sehr verschieden. Bei rufescens ist die Stirnfurche beiderseits nicht scharf begrenzt, über der Fühlerhöhe tief grubig eingedrückt und zwischen den Fühlern verschwindend; der Scheitel ist hoch gewölbt, durch eine tiefe Mittelfurche geteilt, doppelt so breit als lang, und die Sägescheide ragt breit hervor, am Ende breit gerundet. Näher als rufescens steht die neue Art der A. Rosae L.; doch ist bei dieser das Untergesicht schwach gewölbt und an den Seiten viel flacher eingedrückt; die Ocellen stehen tiefer, der Oberkopf ist kürzer, der Scheitel doppelt so breit als lang und die Q Sägescheide ist schmaler.

Die Typen befinden sich im Naturhist. Museum in Moskau.

## 2. Gen. Trochophora n. g.

Schizoceridum genus. Corpus breviter ovatum; palpi elongati; maxillares 6-articulati; articulo 40 brevi et latissimo, transverse cuneiformi; labialium articulo ultimo compresso, Antennae maris bifidae et longius biseriatim pilosae, feminae mediocres, breviter pilosulae; articulo tertio curvato, apice neque incrassato neque attenuato; ocellis in arcu, superioribus fere sub linea oculos tangente positis. Alae superiores 4 cellulis cubitalibus instructae, quarum secunda 2 nervos mediales recipit; nervo primo cubitali saepius obliterato; area radiali cellula appendiculata instructa; stigmate basi venae radiali latius insidente; cubito basi recto; nervo discoidali longe a cubiti basi remoto; brachio basi fisso, cellulam basalem fere simulante. Alae inferiores cellula appendiculata carentes; area humerali occlusa, hrachii dimidium non superante; axillo divaricante, super basin fisco et magnum discum fere chitinosum ex alae lamina producente. Unguiculi apice simplices. Feminae vagina crassa, subtus et apice late hians, intus longius pilosa, non exserta.

1. T. Duckei u. sp. Q. Nigra; pronoti angulis latis posterioribus laete flavis; antennis basi subtus subflavatis; tibiis anticis antice, intermediis basi subalbescentibus; tibiis posticis albis, apice nigris; alis nigricanti-hyalinis, inferiorum prominentia posteriore obscure fusca; venis et stigmate nigris; interdum costa et stigmate pallidioribus.

Ovata, nitida: capite, mesopleuris, pedibus cano-, mesonoto fusco-pubescentibus; capite pone loculos brevi, rotundato-angustato; oculis magnis, os versus convergentibus; labro et clypeo apice emarginatis; antennis longitudine caput una cum thorace maris superantibus, feminae aequantibus; fronte inter antennas carinatim elata, supra antennas puncto impresso ornata; area frontali deleta; vertice crassiusculo, longitudine sua sesqui latiore; mesonoti lobo medio elongato, sulcum scutellarem fere attingente; alarum nervo tertio cubitali radium versus recurvo, subtus cellulam 3. cubitalem fortiter angustante; alarum inferiorum cellula mediali parva, fere triangulari.— Long. 5—6 mm.

Patria: Brasilia (Maranhão, S. Luiz; R. Tapaios, Itaituba).

Die neue Gattung ist von der Gattung Ptenus Nort. dadurch verschieden, dass bei dieser das Humeralfeld eine deutliche Basalzelle besitzt; besonders aber ist der gespaltene Axillus der Hinterflügel und der grosse scheibenförmige Auswuchs um denselben für die Gattung charakteristisch. Dieser Auswuchs, der als runde, starre, hornige Scheibe erscheint, ist ausserordentlich auffällig und sonst bei bekannten Chalastogastra ohue Analogie. Wenn sonst auch wohl bei manchen Arten durch den Axillas eine Verbreiterung des Hinterflügels bewirkt wird, ist dieser Axillarteil des Flügels stets zarthautig und nie so scheibenförmig ausgezogen; und die Bildung erscheint um so auffälliger, als wol anzunehmen ist, dass das Tierchen durch diesen Anhang im Fluge stark behindert sein muss. Bei zusammengelegten Flügeln erscheint der Anhang als ein unter den Flügeln hervorstehender Chitinlappen des Körpers. Uebrigens lässt auch die auffällige Bildung der Palpen und der weiblichen Sägescheide eine Vereinigung der Art mit einer bekannten Gattung nicht zu. Dieselbe ist im System zwischen Rhagonyx und Ptenns einzureihen.

Von Herrn A. Ducke-Para erbeutet und demselben zu Ehren benannt.

## 3. Gen. Lycosceles n. g.

(Aus  $\lambda v \varkappa o \varsigma = \text{dens u. } \sigma \varkappa \varepsilon \lambda o \varsigma = \text{femur}$ ).

Lobocerotidum genus. Corpus ovatum, tenerum; palpi maxillares elongati, 6-articulati; articulis 3 basalibus ceteris crassioribus; antennae 7-articulatae, tenues; articulis 2 basalibus crassioribus; ocello inferiore in linea oculos tangente posito; vertex crassiusculus; alae magnae; anteriorum area radiali apice ab alae margine anteriore parum remota; nervo secundo cubitali deficiente; cellula 2a cubitali elongata, 2

nervos mediales excipiente. Pedum tibiae spina supraapicali carentes; coxae posticae elongatae, femur longitudine aequantes; femora postica ante apicem dentata. Feminae vagina exserta, apice rotundata.

1. L. Herbsti n. sp. Q. Niger; abdomine obscure luteo; vagina apice fusca; labro, mandibularum basi, clypei apice, tegulis, coxarum apice, trochanteribus, genibus, tibiis, tarsorum basi albicantibus; femoribus anterioribus — apice excepto — nigro-fuscis; posticis lutescentibus, superne subtusque nigro-lineatis; tarsis apice fuscis; alis fuscescenti-hyalinis; venis fuscis, costa albida, stigmate pallido, paullulum fuscedine tinctis.

Ovatus, subtilissime coriaceo-sculpturatus, parum nitens; capite breviter cano-pilosulo, pone oculos non angustato; clypeo sub basi acute fracto, medio impresso, apice rotundato; oculis a mandibularum basi remotis; antennis tenuibus, breviter pilosulis et singulis pilis longioribus obsitis, thoracem longitudine aequantibus; articulis 2 basalibus fere aequilongis, tertio 40 duplo longiore; area frontali lata, vix determinata, medio foveolatim impressa; vertice longitudine sua fere duplo latiore; alarum stigmate lato, latitudine sua sesqui longiore, basi diffluente et latius cum radii basi concrescente; cellula 2a cubitali elongata, fere parallela, summa basi angustata; alarum inferiorum cellula cubitali parva, latitudine sua vix sesqui longiore; femoribus posticis ante apicem 2 dentibus instructis; dente interiore minore; tarsis gracilibus, metatarsis articulo insequente duplo longioribus; vagina non crassa, apice pilosa. — Long. 5 mm.

Patria: Chile (Concepcion).

Von Herrn P. Herbst gesammelt und demselben zu Ehren benannt.

### 4. Gen. Lagideus n. g.

Lobocerotidum genus. Corpus mediocre. Palpi brevissimi. Antennae 8-articulatae, apice compressae et subdilatatae, pilosulae; oculi magni, mandibularum basin attingentes; ocelli superiores in linea oculos tangente positi. Alae superiores 3 cellulis cubitalibus instructae; nervo primo cubitali deficiente; cellula prima cubitali longissima, 2a duplo longiore, pone medium primum nervum medialem, ante apicem secundum recipiente; nervo discoidali ante cubiti basin subcostam attingente; stigmate angusto, apice cum costa confluente; area radiali apice paullulum ab alae margine remota. Pedes postici longissimi, femoribus abdomen longe superantibus; tibiae 4 posteriores longa spina supraantennali instructae.

1. L. crinitus n. sp. Q. Niger; pronoto, tegulis, mesopleuris, mesonoto — 3 vittis nigris exceptis —, scutello, abdominis lateribus luteis; abdominis vitta media dorsali et ventre nigris, vagina fusca, apice dilutiore; pedum trochanteribus, femoribus anticis, femorum intermediorum summa basi, posticorum dimidio basali, tibiarum posteriorum dimidio basali albidis; femoribus anticis postice parum fusco-lituratis, intermediis fuscis; tibiis anticis et tarsis anterioribus falbidis, tibiarum apice et tarsorum latere superiore subfuscatis; tibiarum posticarum apice tarsisque posticis nigris; alis fuscescentihyalinis, venis et stigmate nigro-fuscis, costae basi lutescente.

Anguste ovatus, pilis longioribus hirtus; capite parvo, pone oculos angustato; ore inter oculos magnos vix prominente; mandibulis rufis, arcuatis; elypeo medio depresso, apice truncato; antennarum articulo secundo 10 fere longiore, tertio quartum longitudine parum superante, 50—70 apicem versus fortius dilatatis, ultimo ovato; area frontali determinata, late impressa, inter antennas acute exeunte; ocellis maioribus, superioribus prominentibus; vertice brevissimo, depresso, longitudine sua plus quam quadruplo latiore; mesonoti lobo medio sulco profundo diviso; scutello subdepresso, longitudine sua latiore; vagina triangulariter exserta, apice acuminata. — Long. 6 mm.

Patria: Rep. Argentiua.

Die neue Gattung scheint der australischen Gattung Phylacteophaga Frogg. nahe zu stehen und ist mit derselben durch die 8-gliedrigen Fühler und die Supraapicalsporne der hinteren Tibien verwandt; doch hat diese Gattung 4 Cubitalzellen; und die Fühler sind anders gebildet.

# 5. Gen. Camptoprium Spin. (cf. Z. Hym. Dipt. 1903 v. 3 p. 163 f.)

Bisher waren aus dieser Gattung nur Männchen mit 11-gliedrigen Fühlern bekannt; doch liegt mir jetzt das Q von Leprieuri Spin. vor, gleichfalls mit 11-gliedrigen Fühlern, und das & einer neuen Art mit 10-gliedrigen Fühlern. Die Gattungsdiagnose muss also dahin erweitert werden, dass die Fühler 10—11-gliedrig sein können.

1. C. Leprieuri Spin. Das Q, welches ich für das andere Geschlecht des von Spinola beschriebenen Männchens halte, entspricht diesem sowol in der Form des Pronotum als auch in der Körperfarbe; nur ist das Mesonotum grösserenteils schwärzlich; und die Tibien und Tarsen sind ganz bleich; die Flügel sind am Ende nur sehr leicht verdunkelt; und nur

die Endhälfte des Radialfeldes ist dunkelbraun. Es wäre also möglich, dass dies Q doch einer anderen Art angehörte. Immerhin ist es erfreulich, dass hier endlich ein den bisher beschriebenen Männchen entsprechendes Q bekannt wird. — Das Exemplar stammt aus Brasilien; doch ist der Fundort nicht genauer angegeben.

2. C. atriceps n. sp. J. Rufum; capite holosericeo-atro; ano et pedum tibiis tarsisque nigris; tibiis anticis antice rufatis; abdominis segmentis dorsalibus utrobique nigro-angulatis; alis fuscis, nigro-pilosulis, venis nigris, stigmate fusco.

Subelongatum; capite breviter atro-pilosulo, holoserico; thorace brevissime, scutello longius luteo-pilosulis, dense et subtilissime punctulatis, parum nitentibus; capite lato, pone oculos non angustato; clypeo elato, apice profundius exciso; antennis caput una cum thorace longitudine aequantibus, crassiusculis, 10-articulatis; articulis 2 basalibus crassioribus, fere aequalibus; articulo tertio 40 sesqui longiore; ultimo praecedente angustiore et breviore; fronte angusta, elata, utrobique margine acuto determinata, super antennas late et profunde impressa, impressione carina tenui divisa; ocellis superioribus in linea oculos tangente positis; vertice crasso, elato, sulcis profundis, antice convergentibus utrobique determinato, longitudine sua non latiore; mesonoti lobo medio profunde sulcato, longe a scutello distante; alis anterioribus nervo intercostali praeditis; hoc nervo perpendiculari, mox ante cubiti basin sito; cellula tertia cubitali parallela, longitudine sua duplo, cellula 2a vix sesqui longiore; segmento ultimo ventrali apice late truncato-rotundato et breviter cano-pilosulo. — Long. 10 mm.

Patria: Brasilia.

#### 6. Gen. Scolioneura Knw.

1. Sc. surosa n. sp. Q. Nigra, genibus extremis, tibiis, tarsis e luteo obscure albicantibus, magis minusve infuscatis; alis nigricanti-hyalinis; venis nigris, stigmate dilute fusco.

Ovata, nitida; capite subtilissime et breviter pubescente, pone oculos angustato; labro densius pilis longioribus canis obsito; clypeo elato, apice late truncato- rotundato; antennis tenuibus, filiformibus, breviter pilosulis, abdomen longitudine aequantibus; articulis 2 basalibus crassioribus; articulo tertio 40 sesqui longiore; area frontali deleta; facie supraantennali 3 foveis profundis ornata; ocello inferiore in linea oculos tangente sito; vertice longitudine sua duplo latiore; tibiis

crassis, posticis femore crassioribus; vagina exserta, angusta, pilosula, a latere apice obtuse acuminata. — Long. 3—4 mm.

Patria: Chile (Conception).

#### 7. Gen. Emphytus Klg.

1. E. armillatus n. sp. Q. Niger; pronoti margine posteriore, pedum trochanteribus, femorum anteriorum apice, posticorum basi, tibiarum dimidio basali albis; alis hyalinis, venis et stigmate nigris.

Elongato-ovatus, nitidus; capite et thorace breviter pubescentibus; hoc pone oculos subangustato, clypeo apice emarginato; antennis abdomen longitudine aequantibus; flagello medio incrassato, apice fortiter attenuato; fronte media sulcatim impressa; ocellis superioribus in linea oculos tangente positis; vertice longitudine sua parum latiore; scutello subtiliter sculpturato, apice fere opaco; item mesopleuris minus nitentibus, subtilissime punctulatis; alarum nervo areali paululum ante medium cellulae discoidalis sito; vagina exserta, pilosa, a latere invisa apice rotundata. — Long. 8 mm.

Patria: Oran.

2. E. Koschevnikovi n. sp. Q. Niger; palpis, mandibularum macula media, labro, antennarum 4 articulis ultimis, pronoti margine posteriore, tegulis, segmentorum abdominalium li et 6.—9. parte media, segmentorum 4—6 lateribus deflexis albis; pedibus rufis, coxis trochanteribusque albis, tarsorum apice fusco; alis hyalinis, venis et stigmate fuscis, costa rufescente.

Gracilis, nitidus, laevis; capite et mesonoto brevissime et sparsim pilosulis; capite pone oculos subangustato; clypeo late et rotunde exciso; antennis gracilibus, apicem versus subcompressis, abdomen longitudine aequantibus; articulo primo crassiore, secundo transverso, articulis 3—5 fere aequilongis; oculis magnis; genarum appendice brevi; fronte late sulcatim impressa; vertice longitudine sua vix sesqui latiore; alarum anteriorum nervo radiali fere interstitiali; nervo areali ante medium cellulae discoidalis sito; nervo humerali pone medium areae humeralis sito; alarum inferiorum cellulis mediis non occlusis; vagina exserta, tibiae basin crassitudine tere aequante. — Long. 6—8 mm.

Patria: Persia (Teheran).

Die Typen befinden sich im Naturhist. Museum in Moskau; und ich nenne die schöne Art zu Ehren des Herrn G. Koschevnikov, Direktor dieses Museums.

#### 8. Gen. Dolerus Jurine.

1. D. porcatus n. sp.  $\Im Q$ . Niger; mesonoto, feminae etiam pronoto, tegulis, scutello, utriusque sexus abdomine—segmento primo dorsali et maris 2 segmentis apicalibus nigris exceptis—rufis; tibiarum calcaribus rufescentibus; maris tegulis piceis vel nigris; feminae hypopygio, vagina, cercis magis minusve nigratis; alis nigricantibus, venis et stigmate nigris.

Elongatus; capite breviter cano-pilosulo, pone oculos non vel vix angustato; clypeo medio transverse elato, fere fracto; antennis non crassis, apice subattenuatis, maris abdomen longitudine aequantibus, feminae abdomine brevioribus; facie et clypeo dense ruguloso-punctatis, opacis; area frontali subdiscreta, margine tenui et saepius rugis interrupto circumdata; sincipite sparsius punctato, nitente; vertice longitudine sua duplo latiore; sulcis verticinis et temporalibus profundis; sulco lato sed minus profundo inter verticem et oculorum angulum supero-interiorem sito, nitente, a genis depressis toro tenui seiuncto; mesonoto nitente, sparsim punctato; lobo medio late depresso et linea tenui impressa diviso; scutello superne nitente, sparsim punctato, apice derupto ruguloso; mesopleuris crasse rugoso-punctatis, intervallis nitentibus; abdominis dorso fere polito; segmento primo maris apice vix, feminae non emarginato; feminae vagina crassiuscula, apice rotundata et pilosa. — L. 9—12 mm.

Patria: Turkestan (Taschkent, Kasalinsk, Aulie-ata).

Diese Turkestanische Art ist in der Gruppe des *D. pratensis L.* am nächsten dem *D. nigrizeps Knw.* verwandt, unterscheidet sich aber von allen verwandten Arten durch die auffällige, glänzende, wenn auch flache Furche, die von der oberen inneren Augenecke schräg aufwärts zum Scheitel zieht und sowol gegen die hintere Schläfenfurche als auch gegen die niedergedrückten Wangen einen Wulst emporhebt. (Daher der Name.)

Die Typen dieser wie auch der folgenden Art gehören dem Naturhist. Museum in Moskau.

2. D. mustus n. sp.  $\Diamond Q$ . Niger; prothorace, mesonoto—scutello excepto—, tegulis, interdum mesopleurorum angulo supero-anteriore, abdomine rufis; abdominis segmento primo dorsali, maris ano (segmentis 2 ultimis), feminae vagina nigris; pedibus nigris, genibus anticis magis minusve rufatis; alis fuscis, venis et stigmate nigris, nodulis rufis.

Elongatus; capite et thorace breviter cano-, scutello fusco-pilosulis; capite pone oculos maris parum, feminae non

angustato; facie ruguloso-punctulata, opaca, sincipite et mesonoto sparsim et non crasse punctatis, nitentibus; antennis non crassis, apice vix attenuatis, maris abdomen longitudine superantibus, feminae aequantibus; fronte prae genis elata, sed deplanata; area frontali deleta; vertice longitudine sua sesqui latiore; sulcis temporalibus vix impressis; mesonoti lobo medio profunde sulcato; scutello superne nitente et sparsim, apice ruguloso-punctato; abdominis dorso fere polito; segmento primo apice emarginato; feminae vagina crassiuscula, apice rotundata et pilosa. — Long. 8—11 mm.

Patria: Turkestan (Jagnob, Iskander, Fan).

Dem D. pratensis L. nahe stehend; aber bei diesem ist der Kopf auch beim Q hinter den Augen deutlich verschmälert, die Stirn gegen die Wangen nicht erhaben, die Schläfenfurchen deutlich und tief, Oberkopf und Mesonotum viel dichter und ungleichmässig punktiert; der Mittellappen des Mesonotum ist in der Mitte schwach eingedrückt mit feiner vertiefter Mittellinie; und die Q Sägescheide ist schmaler.

#### 9. Gen. Allantus Jurine.

1. A. brevivertex n. sp. Q. Niger; ore — mandibularum et palporum apice excepto —, pronoti angulis latis posterioribus et macula parva in angulo anteriore sita, tegulis, scutello, segmenti primi dorsalis dimidio apicali albis; segmentis 3.—9. dorsalibus apice late flavo-fasciatis, ventralibus magis minusve flavo-marginatis; antennis et pedibus rufis; antennarum articulo primo, pedum anticorum latere anteriore, tibiarum posteriorum basi flavicantibus; coxis omnibus et trochanteribus anterioribus nigris; trochanteribus posticis superne nigro-maculatis; femorum anticorum latere posteriore nigro, interdum etiam femorum intermediorum; femoribus posticis apice nigro-ephippiatis; alis fere hyalinis, apice circa radium fusco-lituratis, venis fuscescentibus, costa et stigmate rufis, illo summa basi fusco.

Elongatus; facie infraantennali, temporibus inferioribus, mesopleuris dense cano-, facie supraantennali, sincipite, mesonoto fusco-pilosulis; capite pone oculos non angustato; clypeo longiore, apice non profunde et fere triangulariter exciso; antennis thoracem longitudine vix superantibus; articulo tertio apice non dilatato, 40 vix duplo longiore; facie supraantennali deplanata; vertice brevi, deplanato, longitudine sua fere duplo latiore; facie, sincipite, mesonoto, mesopleuris crassius et dense ruguloso-punctatis, parum nitentibus; scutello vix elato, superne laevi, apice punctato; abdominis dorso subtiliter et densissime sculpturato, fere opaco, segmento primo fere laevi,

nitente; vagina apice brunnea, angusta, pilosa. — Long. 11—12 mm.

Patria: Turkestan (Aulie-Ata).

Dem A. Scrophulariae L. sehr ähnlich, aber durch folgende Merkmale sicher spezifisch verschieden: bei Scrophulariae ist der Clypeus tief und rund ausgeschuitten, in der Mitte viel kürzer; die Fühler sind länger, besonders das 3. Glied deutlich länger und gegen das Ende ein wenig verdickt; das Obergesicht schwach aber deutlich gewölbt mit deutlicher Stirnfurche; der Scheitel ist doppelt so lang und nicht breiter als lang; Gesicht, Oberkopf, Mesonotum und Mesopleuren sind fein gerunzelt und nur hier und da mit deutlichen Punkten; das Rückenschilden ist höckerig erhaben und überall deutlich punktiert; ausserdem sind bei Scrophulariae Mandibeln und Palpen sowie die Schenkel schwarz, während Kopf und Thorax reichlicher gelblichweiss gezeichnet sind.

Die Typen gehören dem Naturhist. Museum in Moskau.

# Drei neue Syzygoniides aus Australien.

(Hym.)

Von Fr. W. Konow, p.-Teschendorf.

#### 1. Gen. Perga Leach.

1. P. Kohli n. sp.  $\bigcirc$  Q. Nigra, nitida; abdominis dorso chalybaeo-micante; palpis, mandibulis — apice piceo excepto —, labro, elypeo, temporibus usque ad oculorum fastigium, antennis, maris tuberculis antennalibus, utrobique macula elongata orbitali juxta antennas sita, 2 vittis verticalibus, feminae facie inferiore inde ab ocello anteriore pallide flavis; maris lobis lateralibus pronoti, mesopleurorum et metapleurorum maculis, scutello — limbo apicali nigro excepto — ex albido flavis; feminae pronoti margine extremo posteriore subelato piceo; abdomine nigro, maris lateribus late et ano rufis, feminae ano extremo rufato; pedibus maris flavis, coxis omnibus et trochanteribus anticis nigris; feminae pedibus nigris, femoribus anticis flavis, tibiis tarsisque omnibus e flavo albidis. Alis hyalinis, feminae superiorum dimidio apicali dilute fusco; venis et stigmate maris rufescentibus feminae fuscis.

Elongato-ovata, nitida; capite pone oculos maris evidenter, feminae vix angustiore; facie sparsim flavo-pilosula; clypei